北京蝽茧蜂属一新种记述*

(膜翅目:茧蜂科:优茧蜂亚科)

王金言

(中国科学院动物研究所)

蝽茧蜂属 Aridelus Marshall 在我国已知有七种,分别产于山西、吉林、福建、陕西、台湾等省。 本文报道采自北京市上房山的一新种。 模式标本保存在中国科学院动物研究所。

小蝽茧蜂 Aridelus miccus 新种

Q: 体长约3毫米;前翅长2.0毫米。头部背宽为长的2.1倍;无后头脊;具细小刻点;头顶几平滑,单眼后有横皱褶;后颊凸;单复眼均小;单眼略呈钝三角形排列;后单眼间距为单复眼间距的6/17;额在两复眼内侧上方有斜皱褶;两触角间具纵皱褶,有一细中纵脊;脸宽大于长(5:4);幕骨陷至复眼间距与两幕骨陷间距之比为1:3;颊在近上颚基部处有皱褶,在唇基上缘两侧之上部分具经微皱褶,颚眼距短,与复眼长轴之比约为1:3;唇基略隆起;上颚仅有1长尖齿,关闭时一方齿尖几达对方上颚基部。胸比头稍宽,有蜂房样网状脊;盾纵沟前部消失,两盾纵沟后部相汇合在两翅基片之间呈"一"字形; 片胸腹节后部倾斜,中部凹入;前翅径室上缘为翅痣长的1/2; 径脉第2段为第1段的1/3; 迴脉伸达第2时室;小脉后叉式。。腹部长于头胸之和;腹柄节基部最细,向端部渐宽,气门位于该节中部之后,此处为该节最宽处,基宽为此处的3/5,气门后渐细,末端又宽,约与气门所在处等宽;气门后背中央有一椭圆形浅凹陷;柄后腹平滑有光泽;产卵器外露。黑色。触角自基部至端部褐黄至褐黑。唇基褐黑;上颚黄褐,其端部红褐;须黄色。翅透明,前缘脉、翅痣及小脉与盘脉相交处褐黑。足的各节黄褐,唯后足腿节(除基部)黑褐。腹柄节明黄色,其背面基部1/9及端部5/9黄褐。产卵管明黄色,鞘黑褐色。头、胸及腹端具白色短柔毛。

正模: ♀,北京上房山,1982。 VI. 9. 王淑芳采。

在本属已知种类中, A. philippensis 和 A. ziyangensis 两种完全没有后头脊。本新种是第3种完全没有后头脊者, 其体色黑, 前翅第2肘室无柄, 与 A. philippensis 和 A. ziyangensis 相似,但它的头顶几乎平滑,前翅透明,没有暗褐色带,足黄褐色,可以区别。

A. philippensis 曾被定为 A. fumipensis 的同物异名(赵修复,1974。昆虫学报第17卷 第 4 期)。根据形态特征, A. fumipensis 有后头脊(其后头脊很弱,不易看到),前翅第 2

本文于 1983 年 11 月收到。

^{*} 在与近似种相比较时,承美国农业部昆虫学家 P. M. Marsh 博士及 Scott Shaw 先生协助查看有关模式标本,姚健同志绘制特征图,一并致谢。

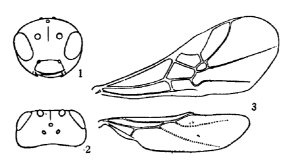


图 1-3 小蝽茧蜂 Aridelus miccus sp. nov. 1.头部前面观; 2.头部背面观; 3.前后翅

肘室有柄,而 A. philippensis 无后头脊,前翅第 2 肘室无柄,作者认为该两种应为两个不同的种,故本文仍采用了 A. philippensis 这个学名。

DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF ARIDELUS MARSHALL FROM BEIJING, CHINA (HYMENOPTERA: BRACONIDAE: EUPHORINAE)

WANG JIN-YAN
(Institute of Zoology, Academia Sinica)

Aridelus miccus sp. nov.

Q: Length: 3 mm. This new species is similar to A. philippensis and A. zyiangensis in color and occiput not margined, 2nd cubital cell not petiolated. It differs from these both species in having vertex almost smooth, fore wings hyaline without fuscous bands, legs yellowish-brown.

Holotype: \circ , Beijing (Shang Fangshan) 1982. VI. 9. collected by Wang Shu-fang. The type specimen is deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.